

5 años acreditado
nivel avanzado

Técnico en Automatización y Control Industrial

TÍTULO Técnico de Nivel Superior en Automatización y Control Industrial
DURACIÓN 5 Semestres. Incluye el proceso de práctica laboral y titulación
CRÉDITOS 120 SCT

Perfil profesional

El/la Técnico en Automatización y Control Industrial, cuenta con la preparación para realizar instalación, puesta en marcha, operación y supervisión de los sistemas de automatización y control en los diferentes sectores de la industria. Además, podrá realizar mantenimiento para el resguardo de la productividad y eficiencia de procesos asociados a los requerimientos de un cliente o empresa.

Campo laboral

El/la Técnico en Automatización y Control Industrial podrá desempeñarse en la industria manufacturera, agrícola, minera, pesquera y forestal. Asimismo, podrá generar sus propios espacios de trabajo a través de la prestación independiente de servicios y la creación de negocios propios del rubro.

Requisitos de ingreso:

- Licencia de Enseñanza Media
- Cédula de Identidad

Carrera disponible en Formatos flexibles:

Los módulos (asignaturas) se dictan de a 2 o 3 en paralelo y en períodos de dos meses promedio durante cada semestre del plan de estudios.

Certificaciones de la industria:



Formación adicional en innovación y emprendimiento:

Los estudiantes pueden cursar voluntariamente el programa "Viaje del Emprendedor" de CORFO y obtener un certificado de aprobación.

Certificación Quality Matters para módulos impartidos en modalidad online

Los módulos dictados de manera online "Matemática para la Educación Superior" y "Taller de Marca Personal" cuentan con certificación de calidad de Diseño de Curso de Quality Matters.

PROGRAMACIÓN CARRERA		TÉCNICO EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL					
		(1), (2), (3), (4) y (5)					
AÑO 1	1 ^{er} Semestre	Taller de Introducción a la Automatización	Circuitos Eléctricos de Corriente Continua y Alterna	Habilidades para la Comunicación	Taller de Instalaciones Eléctricas	Instrumentación Industrial y Acondicionamiento de Señales	Herramientas de Inteligencia Artificial
	2 ^{do} Semestre	Planos Eléctricos y de Automatización	Herramientas para la Empleabilidad UNIVERSIA	Matemática para la Educación Superior	Circuitos Electrónicos Análogos y Digitales	Herramientas para la Innovación ASHOKA	Taller de Hidráulica y Neumática
AÑO 2	3 ^{er} Semestre	Taller de Comando Industrial y Máquinas Eléctricas	Sostenibilidad Organizacional	Certificado de Especialidad I CISCO	Robótica	Inglés Inicial I	Certificado de Especialidad II
	4 ^{to} Semestre	Taller de Control Industrial	Tecnología Autónoma	Software Diseño CAD-CAM	Sistemas de Comunicación Industrial y Supervisión Remota	Taller de Proyecto de Especialidad	Taller de Marca Personal
		Programación de Controladores Lógicos					

Módulo online
 Módulo certificación especialidad

Práctica Laboral y Titulación

- (1) Mallas sujetas a cambios.
- (2) Infórmate por la oferta académica y de continuidad de estudios en tu sede.
- (3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos de manera online, telepresencial o semipresencial.
- (4) Infórmate sobre el proceso y requisitos de postulación para continuidad de estudios en UNAB. Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de UNAB. Se exceptúan las carreras de Medicina y Odontología.
- (5) Los estudiantes que convalidan estudios no podrán obtener certificaciones y/o certificados asociados a módulos (asignaturas) convalidados y en convenio con otras instituciones y/o empresas, ya que para ello se requiere haberlos cursado y aprobado.

*MÓDULOS ONLINE
*CERTIFICADO DE ESPECIALIDAD
Digitalización Industrial
*MÓDULOS CERTIFICADOS POR LA INDUSTRIA
UNIVERSIA
ASHOKA
*MÓDULOS VOLUNTARIOS CERTIFICADOS POR LA INDUSTRIA
CISCO

Durante el 5º semestre, los estudiantes podrán optar al título de técnico de nivel superior mediante la realización de un proceso de práctica y titulación según lo establecido en el Reglamento Académico de la institución.



Formatos de Estudio*

En AIEP, la flexibilidad es clave.

Sabemos que cada estudiante tiene necesidades y horarios únicos, por lo que te ofrecemos distintos formatos de estudio que se adaptan a tu vida laboral, social y/o familiar. Puedes elegir estudiar tu carrera con la mayor parte de clases presenciales, a distancia en vivo por conferencia web, 100% online o mezcla semipresencial. También puedes estudiar en la mañana, durante la tarde o después del trabajo. Existen opciones de horarios con días libres de la semana y para aprender desde cualquier lugar del país. Es decir, encontrarás un formato de estudio que se adapta a cada realidad.

* Consulta por formatos disponibles en tu sede.

¿Por qué elegir AIEP?

- Proceso de inducción e integración a la educación superior técnico profesional.
- Docentes vinculados a los sectores productivos y de servicios, que han sido capacitados a través del Programa de Perfeccionamiento Docente Institucional.
- Plataformas educativas de clase mundial con acceso vía Internet a aulas virtuales desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Recursos educativos digitales tales como presentaciones, multimedia interactiva, videos y biblioteca digital en línea.
- Alta empleabilidad.
- Vías de acceso que reconocen las distintas realidades previas de los estudiantes.
- Formatos de estudio flexibles acordes a los requerimientos de los estudiantes.
- Infraestructura y equipamiento de primer nivel.
- Servicio de apoyo al estudiante a través de múltiples canales.
- El respaldo de una institución con 59 años de trayectoria y 25 sedes a nivel nacional, con múltiples certificaciones de calidad.
- Acceso a beneficios estatales (*).

Modelo Educativo

- Modelo educativo basado en el desarrollo de competencias para la empleabilidad y emprendimiento.
- Sello educativo AIEP orientado a la innovación, el emprendimiento, la sostenibilidad y habilidades para el desarrollo laboral, digitales, tales como la incorporación de la inteligencia artificial, y personal, como autonomía y creatividad.
- Metodologías de aprendizaje activo tales como aprendizaje basado en proyectos, casos, aprendizaje y servicio y aula invertida, entre otras, para desarrollar el pensamiento crítico y el aprender a aprender en los estudiantes.
- Distintas vías de acceso que reconocen estudios y experiencias laborales previas para flexibilizar la formación técnico profesional.
- Microcredenciales laborales certificadas por la industria, durante la carrera.
- Avanzada incorporación de tecnología en el proceso de enseñanza y aprendizaje.
- Desarrollo profesional a través de educación continua para titulados.

(*): Las carreras impartidas en modalidades semipresencial y a distancia (formatos telepresencial y online) tienen derecho a Crédito con Aval del Estado, pero no a becas estatales.

Lo que nos diferencia

25 sedes
a nivel nacional

89% empleabilidad
al primer año de titulado⁽¹⁾

+ de 90 carreras
técnicas y profesionales

+ de 500 talleres y laboratorios
a disposición de nuestros estudiantes

Universidad Andrés Bello
Conector · Innovar · Liderar

Continuidad de estudios en Universidad Andrés Bello, en programas de pregrado⁽²⁾ y programas Advance⁽³⁾



(1) Este indicador refleja datos del último estudio realizado y puede variar en el futuro.
(2) Los beneficios del Convenio UNAB – AIEP dependerán del programa de estudios universitarios al cual postule el estudiante.
(3) Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de la UNAB. Más información en aiep.cl.
(4) El beneficio por ser titulado AIEP es acceder a las carreras en formato Advance de UNAB a matrícula costo 0 y descuento del 45% del arancel del programa al que se matricule.